

## صحيفة بيانات السلامة

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE MET GREY PP AXA8403 V2/B431

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE MET GREY PP AXA8403 V2/B431 :

معرف المنتج

4092B431B :

SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

جميع الاستخدامات الأخرى

Solvent borne coating for interior use. :

استخدامات المنتج

تفاصيل بيانات المورد

MAPAERO SAS  
10, Avenue de la Rijole CS30098  
09103 PAMIERS Cedex  
France

المُستور د

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول : PSRA\_PAMIERS@akzonobel.com عن صحيفه بيانات السلامة هذه

+33 (0)5 34 01 34 01 : رقم هاتف الطوارئ  
+33 (0)5 61 60 23 30

### القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

تكلل/تهيج الجلد - الفئة 3

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف

السرطنة - الفئة 2

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



:

كلمة التنبية

عبارات المخاطر

: تحذير

: سائل وبخار لهوب.

يسbib تهيجا جلبيا خفيفا.

يسbib تهيجا شديدا للعين.

قد يسبib النعاس أو الترنج.

يشتبه بأنه يسبib السرطان.

عبارات التحذير

## القسم 2. بيان الأخطار

<p>الوقاية : يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحماء،/ملابس للحماية وواقية للعينين والوجه. ثحّفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشّرر، واللّهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب تنفس البخار.</p> <p>الاستجابة : إذا حدث تعرّض أو فّاق: تطلب استشارة الطبيب. في حالة الاستنشاق: استدعي مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعّك. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشّطّف. إذا استمر تهيّج العين: تطلب استشارة الطبيب.</p> <p>التخزين : يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.</p> <p>التخلص من النفاية : تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافّة اللوائح المحليّة، والإقليميّة، والوطنيّة، والدوليّة.</p>	<p>الوقاية</p> <p>الاستجابة</p> <p>التخزين</p> <p>التخلص من النفاية</p> <p>الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف :</p>
	لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

اسم المكوّن	%	المستخلصات الكيميائية CAS	رقم التسجيل في دائرة
n-butyl acetate	≥25 - ≤50	123-86-4	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≥10 - ≤25	108-65-6	
xylene	<10	1330-20-7	
4-methylpentan-2-one	≤5	108-10-1	
ethylbenzene	≤3	100-41-4	

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجّد أية مكوّنات أو مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطّيرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرّض المهني، في حال توفرها.

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

### وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

<p>لامسة العين : يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلويّة والسفليّة من حين لآخر. يُراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشّطّف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.</p> <p>استنشاق : أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطلّب عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالإيقاف أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.</p> <p>لامسة الجلد : إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتافق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى مواصلة الشّطّف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.</p> <p>الابتلاع : يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستّينية إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرّض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منه ذلك. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُنظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالإيقاف أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.</p>	<p>لامسة العين</p> <p>استنشاق</p> <p>لامسة الجلد</p> <p>الابتلاع</p>
--	--

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

#### آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين : يسبب تهيّجاً شديداً للعين.

لامسة العين

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :	2-11-2022	نّسخة 1.01
تاريخ الإصدار السابق :	1-10-2022	12/2

AkzoNobel

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

استنشاق	قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب العطس أو التزح.
لامسة الجلد	يسبب تهيجاً جلدياً حفيفاً.
الابتلاع	قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.
<u>علامات/أعراض فرط التعرض</u>	
لامسة العين	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الم أو تهيج الدعان احمرار
استنشاق	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: غثيان أو تقيؤ صداع نعايس/إعياء دوخة/نوار فقدان الوعي
لامسة الجلد	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار
الابتلاع	ليس هناك بيانات معينة.

### بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملاحظات للطبيب	عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
معالجات خاصة	لا يوجد علاج محدد.
حماية فريق الإسعافات الأولية	يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (الفصل 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء	استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة. لا تستخدم المياه النفاثة.
مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية	سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاويات، مع خطر حدوث انفجار لاحق.
نواتج تحلل حراري خطيرة	قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية: ثاني أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون مركبات هالوجينية أكسيد/أكاسيد فلزية
معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء	يراعى عزل المكان على الفور و ذلك باخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.
معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء	ينبغي أن يرتدي مكافهو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الصنف الموجب.

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- للأفراد من خارج فريق الطوارئ :** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تحذير ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
- لمسعفي الطوارئ :** إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

- الاحتياطات البيئية :** تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

- طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف :**
- انسكاب صغير :** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بزالتنه بالتشغيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشغيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في واء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.
- انسكاب كبير :** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البيرومات، أو المناطق المحصوره. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجةمياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدىحاويات للتخلص منها بما يتنقّل والواحة المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والتخزين

### لاحتياطات المناولة المأمونة

- إجراءات للحماية :** يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى ابلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

- ارشادات حول الصحة المهنية العامة :** يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

- متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد :** خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقناع. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد لل باستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### بيانات التحكم

### حدود التعرض المهني

حدود التعرض	اسم المكون
<b>OEL EU</b> (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list  150: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 723: STEL مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 241: TWA مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 50: TWA جزء من المليون 8 ساعات.  <b>OEL EU</b> (أوروبا, 2/2017). تمتص عن طريق الجلد. values limit exposure occupational indicative of list  50: TWA جزء من المليون 8 ساعات. 275: TWA مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 100: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 550: STEL مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.  <b>OEL EU</b> (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. values limit exposure occupational indicative of list  442: STEL مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 100: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 221: TWA مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 50: TWA جزء من المليون 8 ساعات.  <b>OEL EU</b> (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list  208: STEL مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 50: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 83: TWA مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 20: TWA جزء من المليون 8 ساعات.  <b>OEL EU</b> (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. values limit exposure occupational indicative of list  884: STEL مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 200: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 442: TWA مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 100: TWA جزء من المليون 8 ساعات.	n-butyl acetate  2-methoxy-1-methylethyl acetate  xylene  4-methylpentan-2-one  ethylbenzene

### الضوابط الهندسية المناسبة

: يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للافجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافجار.

: تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الثياب، أو المروشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسعى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

### ضوابط التعرض البيئي

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طارق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثؤُثها. يراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

### تدابير الحماية الفردية

#### اجراءات النظافة الشخصية

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

أدوات حماية الوجه/العين

### حماية للجلد

: ينبغي دوماً ارتداء الفازات غير المغذفة والملوامة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام الفازات من أنها ما زالت تحفظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع الفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي فاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُفترض زمان حماية الفازات تقديرًا دقيقًا.

حماية يدوية

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوى عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتديء ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تستعمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

أدوات حماية الجسم

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

وقاية أخرى لحماية الجلد

: بناءً على نوع الخطر والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقًا لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

حماية تنفسية

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

### المظهر

الحالة الفيزيائية	: سائل.
اللون	: الفضة.
الرائحة	: خاصية.
عتبة الرائحة	: غير متوفرة.
pH	: غير متوفرة.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	: غير متوفرة.
نقطة الغليان	: غير متوفرة.
نقطة الوميض	: كأس مغلق: 28 °(82.4 °F)
معدل التبخّر	: غير متوفرة.
القابلية على الاشتعال	: غير متوفرة.
الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال	: و فيما يلي أكبر مدى معروض: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (acetate n-butyl)
الضغط البخاري	: غير متوفرة.
كثافة البخار النسبية	: وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيبي: 4.02 (الهواء = 1)
الكثافة النسبية	: غير متوفرة.
الذوبانية	: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	: غير متوفرة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: غير متوفرة.
درجة حرارة الانحلال	: غير متوفرة.
اللزوجة	: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 1065 s/cm <sup>2</sup> (101 سنتي ستوك) كينماتي (40 °F): 104 (101 سنتي ستوك)
وقت التدفق (ISO 2431)	: غير متوفرة.
الكثافة	: 1.033 g/cm <sup>3</sup>

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية

: لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

: المنتج ثابت.

الثبات الكيميائي

إمكانية التفاعلات الخطرة

: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلجم بأي وسيلة، أو تنقب، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

: تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:  
مواد مؤكسدة

الظروف التي ينبغي تجنبها

المواد غير المتفقة

: في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحل خطيرة.

نواتج الانحلال الخطيرة

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	العرض
n-butyl acetate	استنشاق غاز.	فأر	390 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار	فأر	6 جرام / م³	2 ساعات
xylene	جلدي	أرنب	17600 مج / كجم	-
	LD50 في البريتون	فأر	1230 مج / كجم	-
	بالفم LD50	خنزير هندي	4700 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	6 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	أرنب	3200 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	10768 مج / كجم	-
	استنشاق غاز.	فأر	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز.	فأر	5000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز.	فأر	6670 جزء من المليون	4 ساعات
	في البريتون LD50	فأر	1548 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1548 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	2459 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	2119 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	4300 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	4300 مج / كجم	-
	تحت الجلد LD50	فأر	1700 مج / كجم	-
4-methylpentan-2-one	في البريتون LD50	خنزير هندي	800 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	268 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	400 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	خنزير هندي	1600 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	1900 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	2850 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	2080 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	4600 مج / كجم	-
	استنشاق غاز.	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار	فأر	35500 مج / م³	2 ساعات
	استنشاق بخار	فأر	55000 مج / م³	2 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	5000 مج / كجم	-
	جلدي LD50	أرنب	17800 uL/kg	-
	في البريتون LD50	فأر	2624 uL/kg	-
	LD50 بالفم	فأر	3500 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	3500 مج / كجم	-

النهيج/التآكل

## القسم 11. المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الاتواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	ساعات 24	-
	الأعين - مُهيّج خفيف	أرنب	-	mg 500	-
	الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-	87 mg	-
	الجلد - مُهيّج خفيف	فلار	-	mg 5	mg 5 ساعات 24
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	UI 60	8 ساعات 24
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 %	ساعات 24
	الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-	UI 100	-
	الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-	40 mg	-
	الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-	mg 500	-
xylene	الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-	500 mg	-
	الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-	24 ساعت	-
4-methylpentan-2-one	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 15	-
	الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-		-
ethylbenzene	الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-		-
	الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-		-

الاستحساس.

غير متوفرة.

التاثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناولية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-butyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
2-methoxy-1-methylethyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
4-methylpentan-2-one	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	-	ما بعد امتصاص الكيس المحي

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	النتيجة
xylene	الفئة 1	-	خطر السمية بالشفط - الفتنة 1
ethylbenzene	الفئة 1	-	خطر السمية بالشفط - الفتنة 1

معلومات عن سبب التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب الدعاس أو الترنح.

يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

## القسم 11. المعلومات السامة

الابلاع : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

### اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

ملامسة العين : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

- ألم أو تهيج
- الدمعان
- احمرار

استنشاق : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

- غثيان أو تقيؤ
- صداع
- نعايس/إعياء
- دوخة/دوار
- فقدان الوعي

ملامسة الجلد : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

- تهيج
- احمرار

الابلاع : ليست هناك بيانات معينة.

### التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

#### التعرض قصير المدى

التأثيرات الفورية المحتملة :

غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة :

غير متوفرة.

#### التعرض طويل المدى

التأثيرات الفورية المحتملة :

غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة :

غير متوفرة.

#### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

عامة

السرطانة

تأثير على الجينات

السمية التناследية

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### السمية

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	العرض
n-butyl acetate	حاد LC50 32 مج / لتر مياه البحر حاد LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	salina Artemia - macrochirus Lepomis - السمك - promelas Pimephales - السمك - beryllina Menidia - السمك - rerio Danio - السمك - subglobosa Cypris - قشريات - قشريات - البالغ	48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات
xylene	حاد LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عذب	pugio Palaemonetes - السمك - macrochirus Lepomis - ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) السمك - macrochirus Lepomis - السمك - macrochirus Lepomis - السمك - promelas Pimephales - السمك - auratus Carassius -	48 ساعات 96 ساعات

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

ساعات 96	السمك - <i>promelas Pimephales</i>	السمك - <i>promelas Pimephales</i>	Had 505000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	4-methylpentan-2-one
ساعات 96	السمك - <i>promelas Pimephales</i>	السمك - <i>promelas Pimephales</i>	Had 540000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
ساعات 96	السمك - <i>promelas Pimephales</i> - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، القطم)	السمك - <i>promelas Pimephales</i> - <i>magna Daphnia</i> براغيث الماء - <i>promelas Pimephales</i> - جنين	Had 537000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب مزم من 78 مج / لتر ماء عذب مزم من 168 NOEC مج / لتر ماء عذب	
أيام 21				
أيام 33				
ساعات 72	الطحالب - <i>costatum Skeletonema</i>	الطحالب - <i>costatum Skeletonema</i>	Had 4900 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	ethylbenzene
ساعات 96	الطحالب - <i>costatum Skeletonema</i>	الطحالب - <i>costatum Skeletonema</i>	Had 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
ساعات 72	الطحالب - <i>subcapitata Pseudokirchneriella</i>	الطحالب - <i>subcapitata Pseudokirchneriella</i>	Had 4600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
ساعات 72	الطحالب - <i>subcapitata Pseudokirchneriella</i>	الطحالب - <i>subcapitata Pseudokirchneriella</i>	Had 5400 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
ساعات 96	الطحالب - <i>subcapitata Pseudokirchneriella</i>	الطحالب - <i>subcapitata Pseudokirchneriella</i>	Had 3600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
ساعات 48	قشريات - <i>sp Artemia</i> - بيرقات قشريات في طور نوبليوس	قشريات - <i>sp Artemia</i> - بيرقات قشريات في طور نوبليوس	Had 6.53 EC50 مج / لتر مياه البحر	
ساعات 48	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> حديث الولادة	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> حديث الولادة	Had 13.3 EC50 مج / لتر مياه البحر	
ساعات 48	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> حديث الولادة	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> حديث الولادة	Had 2.97 EC50 مج / لتر ماء عذب	
ساعات 48	قشريات - <i>sp Artemia</i> - بيرقات قشريات في طور نوبليوس	قشريات - <i>sp Artemia</i> - بيرقات قشريات في طور نوبليوس	Had 2.93 EC50 مج / لتر ماء عذب	
ساعات 48	قشريات - <i>sp Artemia</i> - بيرقات قشريات في طور نوبليوس	قشريات - <i>sp Artemia</i> - بيرقات قشريات في طور نوبليوس	Had 8.78 LC50 مج / لتر مياه البحر	
ساعات 48	قشريات - <i>sp Artemia</i> - بيرقات قشريات في طور نوبليوس	قشريات - <i>sp Artemia</i> - بيرقات قشريات في طور نوبليوس	Had 13.3 LC50 مج / لتر مياه البحر	
ساعات 48	قشريات - <i>magister Cancer</i> - يرقانة السلطعون (الزؤنية)	قشريات - <i>magister Cancer</i> - يرقانة السلطعون (الزؤنية)	Had 40000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
ساعات 48	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> حديث الولادة	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> حديث الولادة	Had 18.4 LC50 مج / لتر ماء عذب	
ساعات 48	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> حديث الولادة	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> حديث الولادة	Had 13.9 LC50 مج / لتر ماء عذب	
ساعات 48	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> حديث الولادة	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> حديث الولادة	Had 75000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
ساعات 96	السمك - <i>menidia Menidia</i>	السمك - <i>menidia Menidia</i>	Had 5100 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
ساعات 96	السمك - <i>promelas Pimephales</i>	السمك - <i>promelas Pimephales</i>	Had 9090 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
ساعات 96	السمك - <i>promelas Pimephales</i>	السمك - <i>mykiss Oncorhynchus</i>	Had 9100 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
ساعات 96	السمك - <i>mykiss Oncorhynchus</i>	السمك - <i>saxatilis Morone</i> - غير ناضج	Had 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
ساعات 96	السمك - <i>saxatilis Morone</i> - غير ناضج	السمك - <i>saxatilis Morone</i> - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، القطم)	Had 4.3 LC50 مياه البحر	

الثبات والتحلل

غایب متن فلک

القدرة على التحكم الأحداث

الإمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	-	2.3	n-butyl acetate
مُنخفض	-	1.2	2-methoxy-1-methylethyl acetate
مُنخفض	25.9 إلى 8.1	3.12	xylene
مُنخفض	-	1.9	4-methylpentan-2-one
مُنخفض	-	3.6	ethylbenzene

**عامل تقاسم التربية والماء (Koc)** : غير متوفرة.

التأشيرات الضارة الأخرى

زنگنه ایلام

---

2.11.2022

101

تاریخ الامارات

1 10 2022

13/10

AkzoNobel

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

### طائق التصرف

: ينبغي تحذب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل والمنتجات الثانوية بما ينفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التلقيف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُثْنُف ولم تُعْسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي البخار المتتساع من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا قطع الحاويات المستعملة ولا تلحمنها ولا تسخنها إلا إذا كانت قد تُؤثِّرت تتطهراً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	رقم الأمم المتحدة
PAINT	طلاء	طلاء	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
3 	3 	3 	فئة/فئات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
No.	.	لا.	الأخطار البيئية

### معلومات إضافية

: استثناء السوائل النزجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ UN

2.3.2.5.1

S-E, F-E

IMDG

: جداول الطواريء

: استثناء السوائل النزجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ UN

2.3.2.5

: النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

احتياطات خاصة للمستخدم

النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

### قائمة جرد المخزون

أستراليا	لم تُحدَّد.
كندا	مُخون واحد على الأقل غير مدرج.
الصين.	لم تُحدَّد.
أوروبا	لم تُحدَّد.
اليابان	قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدَّد.
نيوزيلندا	قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تُحدَّد.
الفلبين	لم تُحدَّد.
جمهورية كوريا	لم تُحدَّد.
تايوان	لم تُحدَّد.
تايلاند	لم تُحدَّد.

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

تركيا	لم تحدّد.
الولايات المتحدة	جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثنة".
فيتنام	لم تحدّد.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

تاريخ الطبع	2 نوفمبر 2022
تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	2 نوفمبر 2022
تاريخ الإصدار السابق	1 أكتوبر 2022
نسخة	1.01
<b>Unique ID</b>	:
مفتاح الإختصارات	ATE = تقدير السمية الحادة BCF = معامل التركيز الحيوي GHS = النظام المتفاوض عالمياً للتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية IATA = رابطة النقل الجوي الدولي IBC = حاوية سوائب وسيطة IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الألوكتانول/الماء MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهدة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول" = التلوث البحري) N/A = غير متوفرة SGG = مجموعة الفصل UN = الأمم المتحدة

### الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التعريف	التصنيف
على أساس معطيات الاختبار	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
طريقة الحساب	تكلل/تهيج الجلد - الفئة 3
طريقة الحساب	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف
طريقة الحساب	السرطنة - الفئة 2
طريقة الحساب	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

**تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.**

### ملاحظة للقارئ الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلاً من آن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسؤلية على عائق المستخدم لكي يتحقق من حداثة ورقة البيانات هذه قبل استخدام المنتج الذي تتعلق به.

يجب على الأشخاص الذين يستخدمون هذه المعلومات اتخاذ قرارات خاصة بهم تتعلق بمدى ملائمة المنتج ذي الصلة لتحقيق أغراضهم قبل الاستخدام. سواء كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسؤوليته الخاصة.

إخلاء مسؤولية الشركة المُصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المُصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المُصنعة أي مسؤولية عن أي أحداث سلبية يمكن أن تطرأ نتيجة التعامل مع المنتج أو تخزينه أو تطبيقه أو استخدامه أو إساءة استخدامه أو التخلص منه وبقدر ما يسمح به القانون، لا تتحمل الشركة المُصنعة صراحة أي مسؤولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف و/أو نفقات تتعلق بأي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه أو التخلص منه. تقع مسؤولية المستخدم على المعالجة السليمة للمنتج واستخدامه والتخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كافة قوانين الصحة والسلامة المعمول بها.

إلا إذا اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيًّا كانت الحال).

حقوق الطبع © AkzoNobel